



ÉCRÉMEUR MINIMAX30 & LAM12WD



Inventaire

	Grands-Lacs	Québec	Atlantique	Totale
Minimax 30	2	6	3	11
LAM 12WD	4	6	4	14
	6	12	7	25

Utilisation

Efficace pour la récupération des huiles de viscosité moyenne à élevée. Il est utilisé près du rivage, en eaux abritées, en eaux ouvertes et aussi comme récupérateur-collecteur en mouvement. Il peut être déployé à partir du rivage, d'un quai, d'un bateau ou d'une barge de récupération.

Description

Les MM30 et LAM 12WD utilisent le système à brosse rotative Lamor, qui combine haute capacité de récupération des huiles (95%) avec un bas prélèvement d'eau libre (<5%). Les brosses sont débarrassées des huiles par des raclettes situées au sommet de l'unité et récupéré dans un bassin collecteur. Une pompe intégrée déplace l'huile récupérée à une unité de stockage.

Données Opérationnelles

	<u>MM30</u>	<u>LAM12WD</u>
Capacité nominale :	30m3/hre	30m3/hre
Capacité réduite :	144m3/jour	144m3/jour

Accessoires

LPP 25L ou LPP30D Unité de Puissance
 VX 100 64Q ou 128Q Pompe
 Boyaux Hydrauliques 2pcs
 Boyaux de transfert de l'huile 1 pc

Données Techniques

	MM30	LAM12WD
Longueur:	2 m (2 pi 10 po)	1.3 m (4 pi 3po)
Largeur:	1.41 m (2 pi 3 po)	1.34 m (4 pi 4po)
Hauteur:	1.64 m (1 pi 3 po)	1.1 m (3 pi 6 po)
Poids:	185 kg	170 kgs

ECRC~SIMEC

Suite 1201, 275 Slater Street, Ottawa K1P 5H9

Phone (613) 230-7369 Fax (613) 230-7344

Web: www.ecrc-simec.ca